OEffnungsvorrichtung fuer Dosen mit abnehmbarem DeckelOEffnungsvorrichtung fuer Dosen mit abnehmbarem Deckel

Patent number:

DE1097895

Publication date:

1961-01-19

Inventor:

Applicant:

THOMPSON WERKE G M B H

Classification:

- international:

- european:

B65D43/02S5E; B65D43/26

Application number:

DE1955T011679 19551217

Priority number(s):

DE1955T011679 19551217

Abstract not available for DE1097895

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





AUSLEGESCHRIFT 1097895

T 11679 XII/81 c

ANMELDETAG: 17. DEZEMBER 1955

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 19. JANUAR 1961

Für zahlreiche Zwecke werden Dosen mit abnehmbarem Deckel als Behälter verwendet. Häufig finden dabei aus Blech hergestellte Dosen Anwendung, bei denen die Oberteile der Dose als Deckel auf die Dosenunterteile, welche meistens einen kleinen hervorstehenden Rand zum besseren Aufliegen des Deckels aufweisen, aufgesetzt werden. Das Öffnen derartiger Dosen ist häufig schwierig, da der Deckel nicht immer mit der erwünschten Leichtigkeit sich entfernen läßt.

Es ist daher schon vorgeschlagen worden, sogenannte Flügelöffner zu verwenden. Jedoch hat die Anwendung dieser Vorrichtung nur in begrenztem Umfange (z. B. bei Schuhcremdosen) Eingang in die Praxis gefunden, zumal sie auch gewisse technische 15 Mängel aufweist, so z. B. Undichtigkeiten am Drehzapfen, leichtes Ausleiern bzw. Überspringen über den hervorstehenden Rand der Dose u. dgl.

Durch die neue, nachstehend beschriebene, technisch einfache Öffnungsvorrichtung gelingt es nun, die 20 eingangs beschriebenen Schwierigkeiten beim Offnen von Dosen mit abnehmbarem Deckel zu beheben.

Die neue Öffnungsvorrichtung ist gekennzeichnet durch eine mit ihrem einen Ende am oberen, äußeren Winkel von der Mündungsfläche des Dosenunterteils nach unten sich erstreckende, vom Deckel der Dose in Verschließlage zum Teil übergriffene Blattfeder, deren anderes, freies Ende bei Offnung der Dose von deren Umfang nach außen abbiegbar ist. Die Befestigung 30 der Blattfeder kann z. B. mittels einer oder mehrerer Vollniete oder anderer bekannter Mittel erfolgen. Dabei ist es zweckdienlich, wenn das fest angebrachte Ende der Blattfeder erfindungsgemäß unterhalb des Ende der Blattfeder erfindungsgemäß unterhalb des Die Anwendung der neuen Offnungsvorrichtung ist Mündungsrandes des Dosenunterteiles, jedoch höch- 35 im übrigen nicht auf die in der Zeichnung dargestens mit diesem bändin ausschaften. stens mit diesem bündig angeordnet ist. Das un-befestigte Ende der Blattfeder steht gemäß der Erfindung zweckmäßigerweise in Ruhelage vom Umfang der Dose nach außen ab und kann, was besonders bei runden Dosen vorteilhaft ist, umgebördelt sein. Ge- 40 chenden Deckel haben. gebenenfalls kann die im übrigen fest anliegende Blattfeder in einer leichten Vertiefung der Dosenwand angebracht sein, oder die Dose kann mit einem entsprechend ausgebildeten, leicht vorstehenden Rand, auf dem die Blattfeder mit ihrer unteren Schmalkante 45 aufliegt, versehen sein. Ist die Blattfeder nur mittels eines Vollnietes befestigt, so verhindert die Vertiefung oder der Rand ein Verrutschen der Feder, selbst wenn bei langem Gebrauch eine Lockerung der Vernietung eintreten sollte. Die neue Vorrichtung kann 50 im übrigen an Dosen aus beliebigem, starrem

Material, vorzugsweise Metall, angebracht werden. Zum besseren Verständnis ist der Erfindungsgegenstand an Hand eines Ausführungsbeispiels in der ZeichOffnungsvorrichtung für Dosen mit abnehmbarem Deckel

Anmelder:

Thompson-Werke G.m.b.H., Düsseldorf, Erkrather Str. 230

2

nung dargestellt. Die Fig. 1 und 2 zeigen eine runde und Rand des Dosenunterteils fest angebrachte, im spitzen 25 die Fig. 3 und 4 eine ovale Dose, jeweils im Schnitt und von der Seite gesehen. Die einzelnen Teile sind dabei mit folgenden Bezugszeichen versehen: »a« Dosen-unterteil, »b« Deckel, »c« Wulst, »d« Blattfeder und »e« Niet. Die Fig. 5 bis 7 zeigen die Vorrichtung an einer besonderen, neuen Dosenform (Hackenform). In Fig. 5 ist die offene, in Fig. 6 die geschlossene Dose und in Fig. 7 schließlich die Handhabung bei der Offnung der Dose dargestellt.

stellten Dosenformen beschränkt. Sie kann in gleicher Weise auch außer bei den dargestellten flachen Dosen bei höheren, oft auch als Büchsen bezeichneten Dosen Anwendung finden, soweit dieselben einen entspre-

PATENTANSPROCHE:

1. Öffnungsvorrichtung für Dosen mit abnehmbarem Deckel, gekennzeichnet durch eine mit ihrem einen Ende am oberen, äußeren Rand des Dosenunterteils (a) fest angebrachte, im spitzen Winkel von der Mündungsfläche des Dosenunterteils (a) nach unten sich erstreckende, vom Deckel (b) der Dose in Verschließlage zum Teil übergriffene Blattfeder (d), deren anderes, freies Ende bei Offnung der Dose von deren Umfang nach außen abbiegbar ist.

1 097 895 BEST AVAILABLE COPY

2. Öffnungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das fest angebrachte Ende der Blattfeder (d) unterhalb des Mündungsrandes des Dosenunterteils (a), jedoch höchstens mit diesem bündig angeordnet ist.

mit diesem bündig angeordnet ist.
3. Öffnungsvorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das freie Ende der

Blattfeder (d) in deren Ruhelage vom Umfang der Dose nach außen absteht.

In Betracht gezogene Druckschriften: Schweizerische Patentschriften Nr. 124 052, 137 680;

französische Patentschrift Nr. 419 926.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

a.o. c 12

INTERNAT. EL. B 65 d

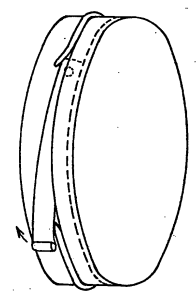


Fig. 2

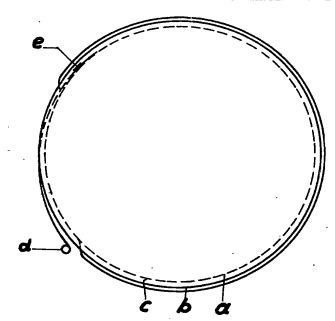


Fig. 1

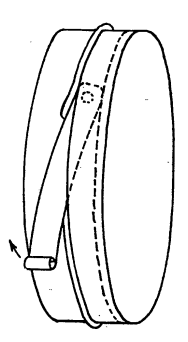


Fig.4

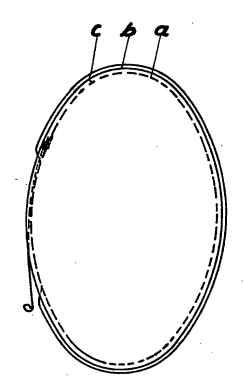
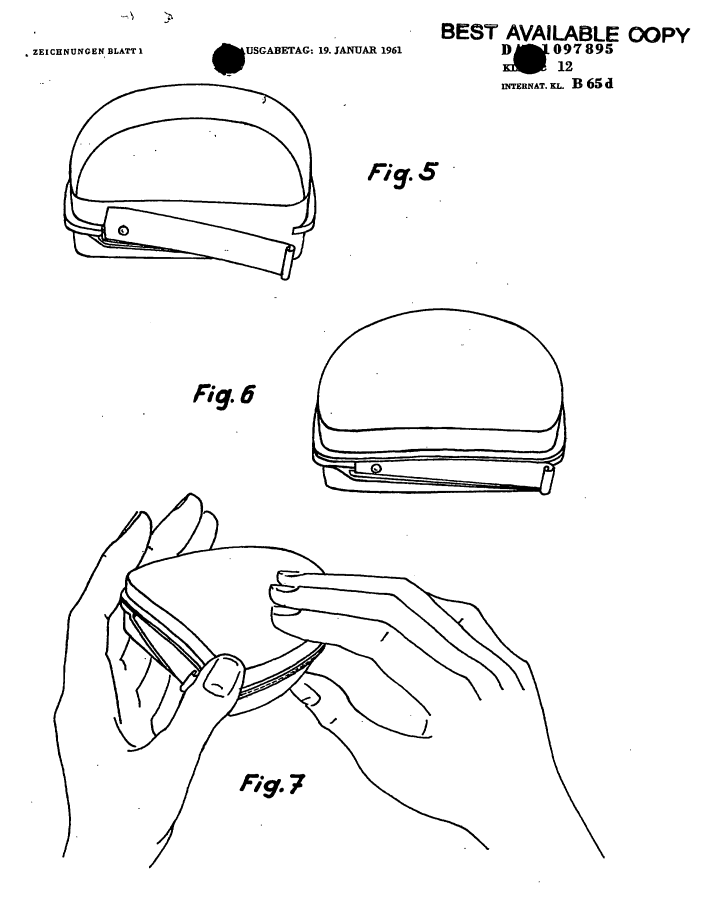


Fig. 3



009 699/180





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP 03/07847

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER					
110 /	B65D43/02					
According to	o informational Patent Classification (IPC) or to both notional classific	ation and IPC				
	SEARCHED					
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B65D	on cymbols)				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields sourched				
		· ·				
Elactronic d	ed alab to amon) dance lanctionnelm and garub bottuence each ata	an and whom profiled agreed term used				
	ternal		·			
			ł			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Chation of document, with indication, where appropriate, of the rel	ovent massanten	played to elst- at-			
		H	alevant to claim No.			
Α	EP 0 565 967 A (SAIER)	1				
	20 October 1993 (1993-10-20)	1	Ī			
	cited in the application					
	the whole document		ŀ			
A	DE 10 97 895 B (THOMPSON-WERKE)	1				
	19 January 1961 (1961-01-19)]			
	the whole document		1			
			},			
		i				
		į ·				
		1	ľ			
		1	1			
			İ			
Furli	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.				
• Special ca	togorias of clied documents :	'T' later document published after the International (ilina date			
"A" document defining the general detail of the ant which is not considered to in a military independent of the application but considered to but of military independent of the constitution of military independent of the constitution of the const						
	tamenument fruit confettational con management of the con-	myention				
'L' docume which	'L' document which may throw doubte on priority claim(s) or Cannot be considered nevel or cannot					
Citation	or other special reason (as specified) on referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 You document of particular relevance; the claimed im- cannot be considered to involve an invention size. 	rollon odt godwng			
other n	noans	mania, auch combination being obvious to a per	iuch docu-			
later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the ort. '&' document mamber of the same palent family	1			
Date of the	actual completion of the international scorch	Onle of mailing of the international search report				
2	8 October 2003	04/11/2003				
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5518 Potentiaan 2 NL - 2200 HV Rijswijk		·			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 app nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Martens, L				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

BEST AVAILABLE COPY





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

interaction on patent family members

Internation Application No					
PCT/EP	03/07847				

Palent document clied in search report	.	Publication date		Palent family member(s)	Publication date
EP 565967	A	20-10-1993	DE AT DE EP	9205256 U1 125510 T 59300395 D1 0565967 A1	17-06-1992 15-08-1995 31-08-1995 20-10-1993
DE 1097895	В	19-01-1961	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family mnnox) (July 1692)